



# ダイキン エアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ

## 取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン  
«レバート形»

●この取扱説明書には、エアコンの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号 (平成21年) による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (A/P) (V/F/Hz)	区分名
R2DP80AA	FHCp805A	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8b
	FHCp806A	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8b
	FHCp807A	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	8c
	FHCp808A	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8b
	FHCp809A	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8c
	FHCp810A	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8c
	FHCp811A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c
	FHCp812A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.33	4.3	4.3	8c
	FHCp813A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.33	4.3	4.3	8c
	FHCp814A	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.9	4.9	8c
	FHCp815A	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8c
	FHCp816A	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8c
R2DP12AA	FHCp120A	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8c
	FHCp121A	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8c
	FHCp122A	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8c
	FHCp123A	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8c
	FHCp124A	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	4.7	4.7	8c
	FHCp125A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	4.2	4.2	8c
	FHCp126A	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8c
	FHCp127A	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8c
	FHCp128A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	4.1	4.1	8c
	FHCp129A	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8c
	FHCp130A	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8c
	FHCp131A	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8c
R2DP140B	FHCp140A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHCp141A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHCp142A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHCp143A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHCp144A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHCp145A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHCp146A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHCp147A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHCp148A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHCp149A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHCp150A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b
	FHCp151A	7.1	8.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b

### ●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (A/P) (V/F/Hz)	区分名	
R2DP160B	形式	台数	1	1	1	1	1	1	8c	
	FHCp1605A	7.1	16.0	1.60	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8c
	FHCp1606A	7.1	16.0	1.60	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	8c
	FHCp1607A	7.1	16.0	1.60	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	8c
	FHCp1608A	7.1	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	4.8	5.0	8c
	FHCp1609A	7.1	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	8c
	FHCp1610A	7.1	16.0	3.52	3.52	3.35	3.35	5.8	5.8	8c
	FHCp1611A	7.1	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.6	8c
	FHCp1612A	7.1	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	8c
	FHCp1613A	7.1	16.0	4.02	4.02	4.63	4.63	4.9	4.9	8c
	FHCp1614A	7.1	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.9	4.9	8c
	FHCp1615A	7.1	16.0	3.96	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8c
FHCp1616A	7.1	16.0	5.03	5.03	4.55	4.55	4.4	4.4	8c	
R2DP180A	FHCp180A	7.1	16.0	4.02	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	8c
	FHCp181A	7.1	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	8c
	FHCp182A	7.1	16.0	3.96	3.96	4.35	4.35	4.6	4.6	8c
	FHCp183A	7.1	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8c
	FHCp184A	7.1	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	8c
	FHCp185A	7.1	16.0	4.12	4.12	4.38	4.42	4.6	4.6	8c
	FHCp186A	7.1	16.0	3.95	3.95	4.02	4.05	5.1	5.1	8c
	FHCp187A	7.1	16.0	4.07	4.07	4.40	4.40	4.6	4.6	8c
	FHCp188A	7.1	16.0	3.91	3.91	4.08	4.10	4.3	4.3	8c
	FHCp189A	7.1	16.0	3.91	3.91	4.08	4.10	4.3	4.3	8c
	FHCp190A	7.1	16.0	3.91	3.91	4.08	4.10	4.3	4.3	8c
	FHCp191A	7.1	16.0	3.91	3.91	4.08	4.10	4.3	4.3	8c
FHCp160A	1	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	4.2	8c
	2	16.0	4.51	4.52	4.24	4.25	4.2	4.2	4.2	8c
	3	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	4.4	8c
FHCp180A	3	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c	8c

●過年エネルギー消費効率 (A/P) について  
A/P 表示は、JIS B 8616: 2006 (V/V シェア - 消費効率) に基づいて行います。  
(V/V シェア - シェア - シェア) の期間エネルギー消費効率 (A/P) に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006 は、JIS B 8616: 2006 を実用するために (株) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・ A/P = 期間総合負荷 (能力) ÷ 期間消費電力量

室内ユニット	冷房能力 (kW)	消費電力 (A/P) (V/F/Hz)	区分名
FHCp160B FHCp180A FHCp180A FHCp180A FHCp180A FHCp180A FHCp180A FHCp180A FHCp180A FHCp180A FHCp180A FHCp180A	3.8	6.0	8b
	4.0	5.9	
	4.2	5.8	
	4.4	5.7	
	4.6	5.6	
	4.8	5.5	
	5.0	5.4	
	5.2	5.3	
	5.4	5.2	
	5.6	5.1	
	5.8	5.0	
	6.0	4.9	
FHCp180A FHCp180A FHCp180A FHCp180A FHCp180A FHCp180A FHCp180A FHCp180A FHCp180A FHCp180A FHCp180A FHCp180A	10.0	6.0	8c
	10.2	5.9	
	10.4	5.8	
	10.6	5.7	
	10.8	5.6	
	11.0	5.5	
	11.2	5.4	
	11.4	5.3	
	11.6	5.2	
	11.8	5.1	
	12.0	5.0	
	12.2	4.9	
FHCp180A FHCp180A FHCp180A FHCp180A FHCp180A FHCp180A FHCp180A FHCp180A FHCp180A FHCp180A FHCp180A FHCp180A	14.0	5.5	8d
	14.2	5.4	
	14.4	5.3	
	14.6	5.2	
	14.8	5.1	
	15.0	5.0	
	15.2	4.9	
	15.4	4.8	
	15.6	4.7	
	15.8	4.6	
	16.0	4.5	
	16.2	4.4	

ダイキンコンタクトセンター  
営業時間: 24時間365日対応いたします。  
FAX: 020-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名 TEL 据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社  
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル  
郵便番号 530 8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとEcoZEASの性能について

[illegible][illegible]

## ●省エネ基準について

製品名・シート形式	冷間能力 (kW)	基準ヒートポンプ 消費効率 (A/P)	区分
「HQP」形 「HVP」形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.7	
	14.0	6.5	
	20.0	6.8	
上記以外	3.6	5.7	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	af
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
上記以外	7.1	4.6	ag
	12.0	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.8	
	25.0	4.0	
			3h

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APC表示は、JIS B 6616: 2006 (V/V・ク・ジエラ・コンデ・シヨナラー) と JIS A4248: 2006 (※ (V/V・ク・ジエラ・コンデ・シヨナラー) の期間シリアル・単一消費効率) に基づいて行われています。  
※ JIS A4248: 2006は、JIS B 6616: 2006を実施するために (社) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
APC=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$